

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001274

International filing date: 28 January 2005 (28.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP  
Number: 2004-023767  
Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

02. 2. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application: 2 0 0 4 年 1 月 3 0 日

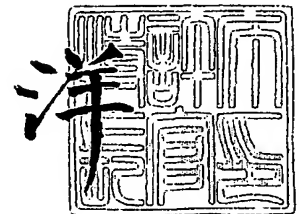
出 願 番 号  
Application Number: 特 願 2 0 0 4 - 0 2 3 7 6 7  
[ST. 10/C]: [ J P 2 0 0 4 - 0 2 3 7 6 7 ]

出 願 人  
Applicant(s): 日 本 タ ン グ ス テ ン 株 式 有 限 公 司

2 0 0 5 年 3 月 9 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願  
【整理番号】 NT500310  
【あて先】 特許庁長官殿  
【発明者】  
    【住所又は居所】 福岡県福岡市博多区美野島 1 丁目 2 番 8 号  
    【氏名】 澁谷 拓司  
【発明者】  
    【住所又は居所】 福岡県福岡市博多区美野島 1 丁目 2 番 8 号  
    【氏名】 寺本 修一  
【発明者】  
    【住所又は居所】 福岡県福岡市博多区美野島 1 丁目 2 番 8 号  
    【氏名】 松尾 繁  
【発明者】  
    【住所又は居所】 福岡県福岡市博多区美野島 1 丁目 2 番 8 号  
    【氏名】 坂口 茂也  
【特許出願人】  
    【識別番号】 000229173  
    【氏名又は名称】 日本タングステン株式会社  
    【代表者】 吉田 省三  
【手数料の表示】  
    【予納台帳番号】 022253  
    【納付金額】 21,000円  
【提出物件の目録】  
    【物件名】 特許請求の範囲 1  
    【物件名】 明細書 1  
    【物件名】 図面 1  
    【物件名】 要約書 1

**【書類名】 特許請求の範囲****【請求項 1】**

タングステンまたはタングステンにアルカリ金属を 100 ppm 以下（0 ppm を含まず）添加したドーブタングステン、もしくはセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも 1 種を 4 重量%以下（0 重量%を含まず）添加したタングステン系材料またはタングステンとモリブデンとの合金のうちの少なくとも 1 種からなり、結晶組織は等方性を有し、相対密度が 99.5% 以上で、平均結晶粒径が  $30\text{ }\mu\text{m}$  以下であることを特徴とするタングステン系焼結体。

**【請求項 2】**

焼結体内の  $1\text{ mm}^2$  の単位断面積中に存在する長径が  $1\text{ }\mu\text{m}$  以上のポアの数、1000 以下であることを特徴とする請求項 1 に記載のタングステン系焼結体。

**【請求項 3】**

焼結体の表面と内部での硬度の差が、HRA スケールで 1.0 以下であることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載のタングステン系焼結体。

**【請求項 4】**

再結晶温度が少なくとも  $1600^\circ\text{C}$  以上であることを特徴とする請求項 1 から請求項 3 のいずれかに記載のタングステン系焼結体。

**【請求項 5】**

焼結体中の任意の 2 点間の電気抵抗率の最大値と最小値の比が 1.1 以下であることを特徴とする請求項 1 から請求項 4 のいずれかに記載のタングステン系焼結体。

**【請求項 6】**

焼結体中の任意の 2 点間の熱伝導率の最大値と最小値の比が 1.1 以下であることを特徴とする請求項 1 から請求項 5 のいずれかに記載のタングステン系焼結体。

**【請求項 7】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなる放電灯用電極。

**【請求項 8】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなるスパッタリングターゲット。

**【請求項 9】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなるるつぼ。

**【請求項 10】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなる放射線遮蔽部材。

**【請求項 11】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなる抵抗溶接用電極。

**【請求項 12】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなる半導体素子搭載基板。

**【請求項 13】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなる構造用部材。

**【請求項 14】**

請求項 1 から請求項 6 のいずれかのタングステン系焼結体からなるスイッチ用接点。

**【請求項 15】**

原料粉末として粉末の平均粒径が  $0.5\text{ }\mu\text{m}$  ～  $4\text{ }\mu\text{m}$  であるタングステン、タングステンにアルカリ金属を 100 ppm 以下添加したドーブタングステン、タングステンにセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも 1 種を最大 4 重量%添加した材料、タングステンとモリブデンの合金の少なくとも 1 種の粉末を、圧力は  $350\text{ MPa}$  以上にて CIP 処理を行い、水素ガス雰囲気中にて焼結温度  $1600^\circ\text{C}$  以上、保持時間 5 時間以上の条件で焼結を行い、アルゴンガス中  $150\text{ MPa}$  以上、 $1900^\circ\text{C}$  以上の条件で HIP 処理を行うことを特徴とするタングステン系焼結体の製造方法。



【書類名】明細書

【発明の名称】タングステン系焼結体およびその製造方法

【技術分野】

【0001】

本発明は、タングステン系焼結体およびその製造方法に関する。

また、タングステン系焼結体を用いた放電灯用電極、スパッタリングターゲット、るつぼ、放射線遮蔽部材、抵抗溶接用電極、半導体素子搭載基板、構造用部材、スイッチ用接点に関する。

【背景技術】

【0002】

一般にタングステン系焼結体の焼結は一般に、棒状のタングステン成形体の両端に電極を取り付け、それに高電圧で通電して焼結する方法である「通電焼結法」が用いられている。

通電焼結法には4つの大きな欠点がある。

一点目は棒状の成形体の両端に端子を接続し、通電しながら雰囲気ガス中で焼結するため焼結体形状の自由度が極めて低いことである。また、一般的に棒状の単純形状以外は、焼結後の加工を行う必要があり、棒状以外の形状では多大な製造費用を要する。

二点目は、通電焼結後に加工を施さなければ十分な密度を得ることができないことである。通電焼結後にスエーピングなどによる鍛造加工などを施すことにより密度は上がるが、形状はより制限される。また、鍛造などの塑性加工により密度を上げるために、大きく、十分な密度を持つ焼結体を得るには、鍛造前の焼結体をさらに大きくする必要があるために、大きな費用を要す専用設備が必要になる。また、タングステン系焼結体は高温強度が高いために、前記専用設備で加工を行う際も、高い圧力と熱が必要であり、大きな製造費用を要する。

三点目は鍛造加工により結晶組織が変形することである。例えば焼結後にスエーピングした場合は、結晶組織が配向して強度、電気抵抗率、熱伝導などに異方性が生じる。そのために焼結体としての均一性に欠ける。

四点目は、鍛造加工によって転位が導入され、加工後に温度を上げるとある温度以上では再結晶現象を生じてしまうことである。これにより、焼結体の性状が著しく変化し、悪影響が生じる場合がある。

【0003】

これらの問題を解決するために、通電焼結を行わずにタングステンの焼結をセラミックスや超合金で一般に用いられる製造方法、すなわち粉末のプレス成形を行い、脱脂および焼結を行い、必要に応じて熱間静水圧プレス（HIP）処理を行う方法が特許文献1に開示されている。この技術は140～310MPaでプレスしたタングステン粉末を非酸化性雰囲気中で焼結して密度17.7～18.4g/cm<sup>3</sup>、その後1850℃、アルゴンガス1360～1940気圧にてHIP処理を行うことにより密度を18.9～19.2g/cm<sup>3</sup>とする技術である。

また、特許文献2には、同様に成形をプレス圧98～147MPaにて行い、水素雰囲気1600～1700℃にて10Hr保持する焼結を行い密度17.0～18.2g/cm<sup>3</sup>の焼結体を得て、その後アルゴンガス雰囲気1460℃、1800atmにてHIP処理を行う方法が開示されている。

特許文献1および特許文献2の製法で得られるタングステン焼結体は、例えば最大理論密度の99.3%、19.16g/cm<sup>3</sup>が上限であるが、この密度では放電灯等の真空システム光源で使用する大型電極では十分に密度が高くないため、焼結体中のポアの部分にガスや不純物が溜まり、点灯時にそれらが放出され、多大な悪影響が生じる。ポアの量は少なければ少ない程良く、ポアによる悪影響が生じないために十分なタングステン系焼結体の気孔率は0.5%未満であり、純タングステンの密度で19.25g/cm<sup>3</sup>以上である（密度は添加物の種類、量により異なる）。

前記放電灯用電極以外の用途でポアが少なく、高密度が要求される高温構造部材、放射線遮蔽部材、抵抗溶接用電極、るつぼ、スパッタリングターゲット、半導体製造装置用部材、半導体素子搭載基板、スイッチ用接点などである。これらはいずれも焼結体中のポアが少ないほど優れた特性を得ることができる。

【0004】

【特許文献1】米国特許第4,612,162号

【0005】

【特許文献2】特許3121400号

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

本発明は、従来技術で得られなかった相対密度99.5%以上（ポアの体積率が0.5%未満）で、組織は均一で等方性を有するタングステン系焼結体を得ることを課題とする。焼結体の平均結晶粒径は30 $\mu$ m以下であり、組成はタングステン、タングステンにアルカリ金属を100ppm以下（0ppmを含まず）添加したドーパタングステン、タングステンにセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも1種を最大4重量%（0重量%を含まず）添加した材料タングステン、モリブデンの合金の少なくとも1種である。また、焼結体内の1mm<sup>2</sup>の単位断面積中に存在する長径が1 $\mu$ m以上のポアの数、1000以下であるタングステン系焼結体を得ることを課題とする。

また、前記焼結体について、特に下記に示す特性を得ることを目的とする。

- (1) 焼結体の表面と内部の硬度の差が、HRA（ロックウェル硬度、Aスケール）で1.0以下であること。
- (2) 再結晶温度が少なくとも1600℃以上であること。
- (3) 焼結体中の任意の2点間の電気抵抗率の最大値と最小値の比が1.1以下であること。
- (4) 焼結体中の任意の2点間の熱伝導率の最大値と最小値の比が1.1以下であること。

【0007】

さらに、前記いずれかの焼結体を用いた放電灯用電極、スパッタリングターゲット、るつぼ、放射線遮蔽部材、抵抗溶接用電極、半導体素子搭載基板、構造用部材、スイッチ用接点を得ることを課題とした。

【0008】

またさらに、相対密度99.5%以上で、組織は等方性を有し均一であり、平均結晶粒径が30 $\mu$ m以下であるタングステン系焼結体の製造方法を得ることを課題とした。

【課題を解決するための手段】

【0009】

請求項1に記載の本発明は、タングステン又はタングステンにアルカリ金属を100ppm以下（0ppmを含まず）若しくはセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも1種を4重量%以下（0重量%を含まず）添加したドーパタングステン又はタングステンとモリブデンとの合金のうちの少なくとも1種からなり、結晶組織は等方性を有し、相対密度が99.5%以上で、平均結晶粒径が30 $\mu$ m以下であることを特徴とするタングステン系焼結体である。

相対密度が99.5%以上であるので、ポアを中心に介在する焼結体中のガスや不純物が極めて少なく、使用雰囲気中にこれらの影響がない。

また、組織は等方性を有し、均一である。そのために機械的特性、電気的特性、放電特性などが方向によらず一定であり、安定している。

焼結体の平均粒径は、粒径が大きいと強度が大きく低下するために、焼結体の平均結晶粒径は  $30\ \mu\text{m}$  以下が好適である。

放電特性を向上させたり、再結晶温度を上げたり粒成長を抑制する目的などで、タングステン系の焼結体には用途に応じてさまざまな添加剤を入れることができる。それらは焼結体の用途により異なるが、 $100\ \text{ppm}$  以下のアルカリ金属や4重量%以下のセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウム、モリブデンの中から選ばれる。また、放電特性が求められる場合や前記添加物を嫌う用途の場合は、高純度なタングステン ( $99.95\sim99.9999\%$ ) が好適な場合もある。

請求項2に記載の本発明は、焼結体内の  $1\ \text{mm}^2$  の単位断面積中に存在する長径が  $1\ \mu\text{m}$  以上のポアの数、 $10000$  以下であることを特徴とする請求項1に記載のタングステン系焼結体である。

相対密度が  $99.5\%$  以上の焼結体であっても、そのなかのポアの形態や分布によっては、使用に適さないことがある。例えば、径が  $5\ \mu\text{m}$  を超えるようなポアが存在すれば高温での使用時に変形の原因になり、また、ポアにはガスが溜まりやすくなる。また、ポアの分布については径が  $1\ \mu\text{m}$  以下でできるだけ小さいポアが均一に分散している状態がよい。 $1\ \mu\text{m}$  より大きいポアはできるだけ少ない方がよく、焼結体内の  $1\ \text{mm}^2$  の単位断面積中に  $10000$  以下であれば充分である。また、これらのポアも、粒界にあると移動しやすいために、少なくともポアの体積の半分以上が結晶粒内に存在していれば使用環境下でポアが移動しにくく、焼結体外にも放出されにくいためによりよい。

請求項3に記載の本発明は、焼結体の表面と内部での硬度の差が、HRAで1.0以下であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載のタングステン系焼結体である。表面と内部で硬度差があれば、製品に加工する際の加工性が悪くなるばかりでなく、仕上げの面粗さや、構造物としての耐摩耗性などの機械的特性にも悪影響を及ぼす。これらの弊害が生じないための許容される硬度差はHRAで1.0以下である。

請求項4に記載の本発明は、再結晶温度が少なくとも  $1600^\circ\text{C}$  以上であることを特徴とする、請求項1から請求項3のいずれかに記載のタングステン系焼結体である。再結晶は、焼結体へ鍛造などの塑性加工を行うほど低い温度 ( $1300\sim1500^\circ\text{C}$ ) で起こる。本発明のタングステン系焼結体は鍛造加工などの塑性加工を行っていないために、再結晶温度は極めて高い。再結晶温度が  $1600^\circ\text{C}$  より低い焼結体は、ランプ用電極や高温構造物などに使用する際に再結晶が起こるために、特に細い部分は粒界ですべりがおき変形する。そのために特に高温雰囲気にて使用される構造用部材や電極などは再結晶温度が高い方がよく、より好ましくは  $2000^\circ\text{C}$  以上がよい。

請求項5に記載の本発明は、焼結体中の任意の2点間の電気抵抗率の最大値と最小値の比が1.1以下であることを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載のタングステン系焼結体である。

用途が抵抗溶接用電極や、スイッチ用部材である場合は、焼結体の電気抵抗率が設計上の重要なファクターとなる。電気抵抗率が焼結体中の任意の2点間で大きく異なると、電流の流れや接点の開閉時発熱、耐アーク性、消耗などが一定せず、設計に大きな幅を持たせる必要が生じる。本発明の焼結体は、焼結体中の任意の方向についての電気抵抗率が一定に近く、最大値と最小値の比が1.1以下である。そのために、焼結体の方向性を考慮せずこれらの用途に用いることができる。

請求項6に記載の本発明は、焼結体中の任意の2点間の熱伝導率の最大値と最小値の比が1.1以下であることを特徴とする請求項1から請求項5のいずれかに記載のタングステン系焼結体である。



用途が放熱部材や半導体搭載用基板などの場合は、熱伝導率が重要となる。熱伝導率が焼結体中の任意の2点間で大きく異なると、放熱効率や、温度勾配などが一定せずに、設計上大きな制約が生じる。本発明の焼結体は、焼結体中の任意の2点間についての熱伝導率が一定に近く、最大値と最小値の比が1.1以下である。そのために、焼結体の方向性を考慮せずこれらの用途に用いることができる。

請求項7に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかのタングステン系焼結体からなる放電灯用電極である。放電灯用電極はさまざまな特性が求められるが、以下にその主なものの列記する。

- (1) 放電特性が優れていること。
- (2) 使用時に放電灯用電極からの不純物で放電灯内を汚染しないこと。
- (3) 熱伝導率が充分高く放電灯内が異常発熱しないこと。
- (4) 細い電極であっても、使用時に変形しないこと。

#### 【0010】

本発明の放電灯用電極は、タングステン系焼結体からなるために、放電特性は優れている。タングステンは高純度タングステンやアルカリ金属を100ppm以下ドープしたタングステンなどから、用途や封入ガスなどに対して適当な材質を選べばよい。

#### 【0011】

不純物のほとんどは、使用前の焼結体中のポア中にガスとして存在する。本発明の放電灯用電極は、そのポアが非常に少なく、また、1 $\mu$ mを超えるようなポアも少ないために汚染源となるガスの発生も極めて少ない。また、ポアの分布が焼結体全体で均一なので、電極の形状により汚染度が左右されない。

#### 【0012】

また、本発明の放電灯用電極は、熱伝導を任意の方向にほぼ一定とすることができるために、焼結体の結晶の方向性などにより電気抵抗が左右されることがなく、異常発熱に対する信頼性が高い。

#### 【0013】

さらに、本発明の放電灯用電極はランプは再結晶温度が高いために、使用時にも再結晶が起こりにくく、細い電極であっても変形を押さえることができる。

#### 【0014】

請求項8に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなるスパッタリングターゲットである。スパッタリングターゲットには、不純物の少なさと、ポアの少なさが求められる。ポアが多ければ、使用中にポアの周囲に不均一な消耗（以下「偏消耗」と記載する）が生じる。本発明のスパッタリングターゲットは、相対密度が99.5%以上と高いために偏消耗が起こりにくい。また、ポアが少ないために、その内部に存在するガスや不純物などが極めて少なく、不純物によるスパッタリング対象物の汚染を防ぐことができる。

#### 【0015】

請求項9に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなるるつぼである。高温中で使用されるるつぼには、タングステン系焼結体は適しているが、その際に問題になるのがるつぼからの汚染である。

#### 【0016】

汚染する成分は使用環境、るつぼにて溶融する成分により異なるが、汚染源となる成分はるつぼのポアの内部に気体や、ポア壁に付着している成分がほとんどである。

#### 【0017】

本発明のるつぼは、このポアの量が非常に少ないために、汚染源となるガスや付着性分が少なく、汚染を最小限に押さえることができる。

## 【0018】

請求項10に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなる放射線遮蔽部材である。放射線遮蔽能は、遮蔽材の密度に比例する。本発明の放射線遮蔽材は、高純度タングステンを使用した際の密度が $19.25\text{ g/cm}^3$ 以上であり、その放射線遮蔽能は従来のタングステン系焼結体からなる放射線遮蔽材と比較して高い。

## 【0019】

請求項11に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなる抵抗溶接電極用部材である。抵抗溶接用の電極のチップ部にはタングステン系焼結体を用いられることがある。該部材に求められる特性は耐溶着性、耐熱性、電気抵抗率などさまざまであるが、従来のタングステン系焼結体には耐熱衝撃性が低いという欠点がある。本発明の抵抗溶接用電極は、ポアが少なく、結晶組織に方向性がないために、あらゆる方向に対する耐熱衝撃性が強い。そのために、熱衝撃による割れや欠けが発生しにくく、また、たとえクラックや欠けが発生した場合でもそれが伝播しにくい。そのために、抵抗溶接電極用部材として優れた特性を示す。

## 【0020】

請求項12に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなる半導体素子搭載基板である。半導体素子搭載基板に求められる特性は、一定の熱膨張係数および熱伝導率である。本発明の半導体素子搭載基板は、結晶組織に方向性がないために、熱膨張の方向性がなく、ポアも少ないために熱伝導率が高い。そのために放熱が全ての方向に効率よく行われ、半導体素子搭載基板としての優れた特性を示す。

## 【0021】

請求項13に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなる構造用部材である。

## 【0022】

構造用部材は、その形状としてブロック状、パイプ状、板状、棒状など用途に合わせてさまざま製作することができる。

## 【0023】

特に高温環境で使用する構造用部材には、使用環境時の強度および環境を汚染しないことが求められる。本発明の構造用部材は、前述の通り使用環境を極めて汚染しにくい。また、本発明の構造用部材は、再結晶温度が高いために、再結晶を起こすことなく使用することができる。従来用いられていたタングステン系焼結体は、再結晶温度が低いために、使用時に再結晶を起こし、高温強度が著しく低下していた。

## 【0024】

請求項14に記載の本発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のタングステン系焼結体からなるスイッチ用接点である。スイッチ用接点に求められる特性は、融点の高さおよび電気抵抗率である。本発明の半導体素子搭載基板はその融点は従来のタングステン系焼結体と同等であるが、ポアが少ないために熱伝導率は高く、しかも任意の方向にほぼ一定である。そのために放熱が全ての方向に効率よく行われ、優れた特性を示す。

## 【0025】

請求項15に記載の本発明は、原料粉末として粉末の平均粒径が $0.5\text{ }\mu\text{m} \sim 4\text{ }\mu\text{m}$ であるタングステン、タングステンにアルカリ金属を $100\text{ ppm}$ 以下添加したドーパントタングステンまたはタングステンにセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも1種を最大4

重量%添加したタングステン系材料、タングステンとモリブデンの合金の少なくとも1種の粉末を、圧力は350MPa以上にてCIP処理を行い、水素ガス雰囲気中にて焼結温度1600℃以上、保持時間5時間以上の条件で焼結を行い、アルゴンガス中150MPa以上、1900℃以上の条件でHIP処理を行うことを特徴とするタングステン系焼結体の製造方法である。

本発明のタングステン系焼結体の製造方法は次の1.～6.に示す特徴を有する。

1. 少なくとも原料粉末のCIP法による成形、焼結、HIP処理の行程を含むこと。
2. 原料粉末はタングステン、タングステンにアルカリ金属を100ppm以下添加したドーブタングステン、タングステンにセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも1種を最大4重量%添加したタングステン系材料、タングステンとモリブデンの合金のいずれかであること。
3. 前記粉末の平均粒径は0.5 $\mu$ m～4 $\mu$ mであること。
4. 粉末のCIP処理の圧力は350MPa以上であること。
5. 焼結は水素ガス雰囲気中にて焼結温度1600℃以上、保持時間5時間以上の条件で行うこと。
6. HIPはアルゴンガスにて150MPa以上、1900℃以上の条件で行うこと。

上記項目3.～6.の項目について詳細に説明を行う。

3. 粉末の平均粒径は0.5 $\mu$ m～4 $\mu$ m

平均粒径0.5 $\mu$ m以上とした理由は、0.5 $\mu$ m以下のタングステン粉末は工業的に作るのが難しく、また強粉碎等により製作できたとしても、非常に活性であり酸化しやすいため粉末の取扱いが難しいためである。また、平均粒径4 $\mu$ m以下とした理由は、これ以上粒径の大きな粉末を使用すると焼結時の焼結性が悪くなるためである。

4. 粉末のCIP処理の圧力は350MPa以上。

特許文献1および特許文献2に示されているCIP圧力はそれぞれ140～310MPa、100～150MPaである。この範囲の圧力では平均粒径0.5 $\mu$ m～4 $\mu$ mのタングステン粉末は十分に潰れない。1 $\mu$ mの粉末を用いたCIP圧力と焼結後のタングステン焼結体との密度の関係を図1に示す。焼結条件は水素雰囲気中1700℃にて10時間保持である。

図1の結果から、CIP圧力は最低でも350MPa必要であることが分かる。310MPa以下では焼結温度を高くしても十分な密度の焼結体を得られない。

特許文献1および特許文献2の焼結後の焼結体の密度はそれぞれ17.7～18.4、17g/cm<sup>3</sup>以上（具体的な記載無し）といずれも充分ではない。本発明に示すように、CIP圧力を350MPa以上とすることにより、焼結後の焼結体密度は18.7g/cm<sup>3</sup>以上とすることができる。

5. 焼結は水素ガス雰囲気中にて焼結温度1600℃以上、保持時間5時間以上の条件で行う

焼結雰囲気は水素ガス雰囲気の必要がある。還元性雰囲気の中なかでも、水素雰囲気はタングステンへの汚染が小さく、また高温時にタングステン中の不純物と反応してそれを除去する働きもある。真空雰囲気やアルゴンガスなどの希ガスでは不純物の除去が充分でなく、カーボン還元雰囲気ではカーボンによる汚染が生じる。

焼結温度は1600℃以上で保持時間5時間以上が適当である。平均粒径1 $\mu$ mの粉末を、400MPaにてCIP処理したプレス体を試料として、焼結温度および保持時間を変えて水素雰囲気にて焼結し、密度を測定した結果を図2に示す。

この結果より、充分なHIP前の焼結体密度である18.6g/cm<sup>3</sup>以上とするためには、1600℃以上で5時間以上の保持が必要であることが分かる。

6. HIPはアルゴンガスにて150MPa以上、1900℃以上の条件で行う

特許文献1および特許文献2に記載のHIP条件は、最高でアルゴンガス200MPa、1850℃である。この条件は、圧力は充分であるが、温度は充分とはいえない。焼結後の焼結体密度が18.7g/cm<sup>3</sup>である焼結体を試料として、条件を変えてHIP処理を行った結果を表1に示す。

【0026】

【表1】

雰囲気	圧力(MPa)	温度℃	HIP処理後密度(g/cm <sup>3</sup> )
Ar	100	1900	19.20
Ar	150	1900	19.26
Ar	200	1900	19.28
Ar	100	1850	19.17
Ar	150	1850	19.14
Ar	200	1850	19.10
N <sub>2</sub>	200	1900	19.15
H <sub>2</sub>	200	1900	19.18

【0027】

試料：焼結後密度が18.7g/cm<sup>3</sup>のタングステン

この結果から、HIP処理後の焼結体密度が所望の19.25g/cm<sup>3</sup>以上を得るためには、HIP条件はアルゴンガスにて150MPa以上、1900℃以上の条件が必要ということが分かる。

また、HIP条件をアルゴンガス150MPa、1900℃とし、密度がそれぞれ18.3～19.0の焼結体にHIP処理を行ったところ、表2に示す密度となった。このことから、HIP処理で充分密度を上げるためには、焼結後の焼結体密度として18.6g/cm<sup>3</sup>以上が必要であることが分かる。

【0028】

【表2】

HIP処理前密度(g/cm <sup>3</sup> )	HIP処理後密度(g/cm <sup>3</sup> )
18.2	19.10
18.5	19.17
18.6	19.25
18.7	19.27
18.9	19.28
19.0	19.30

【0029】

結論として、下記のことがいえる。

1. HIP処理後の焼結体の密度を99.5% (19.25g/cm<sup>3</sup>) 以上にするためには、HIP条件をアルゴンガスにて150MPa以上、1900℃以上の条件で行う必要がある。

2. HIP 処理後に密度を  $19.25 \text{ g/cm}^3$  以上にするためには、焼結後の焼結体密度を少なくとも  $18.6 \text{ g/cm}^3$  以上にしておく必要がある。
3. 焼結後の焼結体密度を  $18.6 \text{ g/cm}^3$  以上とするためには、焼結条件を水素雰囲気にて焼結温度  $1600^\circ\text{C}$  以上、保持時間 5 時間以上で行う必要がある。
4. 同じく焼結後の焼結体密度を  $18.6 \text{ g/cm}^3$  以上とするためには、CIP 時の圧力を  $350 \text{ MPa}$  以上とする必要がある。

相対密度が 99.5% のタングステン系焼結体を鍛造などの加工を行わず得るためには、前記 1. ~ 4. の全てを満たす行程で製作する必要がある。

#### 【発明の効果】

##### 【0030】

本発明のタングステン系焼結体は、高密度で組織は均一なタングステン系焼結体であり、ポアが少なく、再結晶温度が高く、硬さや熱伝導率、熱膨張率について等方性を有し、焼結体の表面と内部の差が極めて小さい。

それらの特性を持つために、特に放電灯用電極、スパッタリングターゲット、るつぼ、放射線遮蔽部材、半導体素子搭載基板、構造用部材、スイッチ用接点に好適であり、能率向上、長寿命化、電気的特性安定、高温強度向上、汚染物質発生の抑制、偏消耗や偏摩耗の防止などの効果がある。

##### 【0031】

また、本発明の製造方法でタングステン焼結体を製造することにより以下の効果が得られる。

1. 特許文献 1 に示す方法と比較して、HIP 処理後の焼結体密度を高くすることができ、理論密度に対して 99.5% 以上の焼結体を得られる。
2. 通電焼結に鍛造加工を加えたタングステン焼結体の製造方法に対して、焼結できる形状の自由度が大きい。また、鍛造による変形による密度向上の必要がないために、鍛造が困難な大型部材の製造に適している。その際の製造費用も小さい。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

##### 【0032】

発明を実施するための最良の形態を下記に示す。

まず、所望の焼結体を得るための原料を準備する。

原料粉末はタングステン、タングステンにアルカリ金属を  $100 \mu\text{m}$  以下添加したドーパント、タングステンにセリウム、トリウム、ランタン、イットリウム、ストロンチウム、カルシウム、ジルコニウム、ハフニウムの酸化物のうち少なくとも 1 種を最大 4 重量% 添加した材料、タングステンとモリブデンの合金のいずれかから用途に合わせて選択する。用途によっては前記タングステンとして高純度タングステン (99.95 ~ 99.9999%) を用いてもよい。

原料粉末の粒子径は、 $0.5 \sim 4 \mu\text{m}$  のものを用いる。粉末を調製の際に、有機バインダーを添加する方法も可能である。適当な有機バインダーを添加することで、CIP の際の成形性がよくなり、その後に中間加工を加えるのも容易である。加えた有機バインダーは焼結の際に同時に脱バインダーされる。

次に、粉末を CIP 処理する。CIP 処理の際は柔軟性を持ったゴムや樹脂の密封容器中で行う。粉末を直接投入してもよいし、CIP 処理前に例えば金型プレスなどで予め成形しておきその後に CIP 処理を行ってもよい。また、圧力を変えて二度以上の CIP を施してもよい。

この容器を圧力媒体となる液体中で CIP してもよいし、乾式 CIP 機 (ラバープレス機) を用いてもよい。

CIP処理の必須条件は少なくとも一度は350MPa以上の圧力を加えることである。

CIP処理後のプレス体に、必要がある場合は中間加工を加えて、焼結を行う。

中間加工は、プレス体に行うものなので、焼結体に加工を加えるのと比較した場合、加工費用および時間は圧倒的に有利である。

焼結を行う炉は水素雰囲気中で焼結ができること、および、1600℃以上までの昇温が可能であることが求められる。

昇温条件は特に限定されるものではないが、1000℃までの加熱は焼結体に特別の影響をもたらさないために速く昇温して構わない。1000℃から焼結温度までの昇温は、焼結体の大きさなどで変わるが1~30℃/minが適当である。焼結後の冷却速度も同様である。冷却後に焼結体を得られる。

焼結後の焼結体にHIP処理を行う。HIP装置は一般的なものでよいが、最低でも150MPa、1900℃にてアルゴンHIPが可能な装置の必要がある。昇温や高温、保持時間については一般的な条件でよい。

HIP処理後に必要に応じて機械加工、電気加工などを行うことにより、所望の本発明のタングステン系焼結体を得ることができる。

このようにして得られたタングステン系焼結体は、その原料粉末の粒径や製造条件（焼結条件、HIP条件など）を前記範囲内で変化させることにより、下記の特性を付与することができる。

(1) 焼結体内の断面組織中に存在する長径が1μm以上のポアの数、焼結体内の1mm<sup>2</sup>の断面積中に10000以下とできる。

(2) 焼結体の表面と内部の硬度の差が、HRAで1.0未満とできる。

(3) 再結晶温度が少なくとも1600℃以上とできる。

(4) 焼結体中の任意の2点間の電気抵抗率の最大値と最小値の比が1.1以下とできる。

(5) 焼結体中の任意の2点間の熱伝導率の最大値と最小値の比が1.1以下とできる。

また、本発明（請求項7~請求項14）の放電灯用電極、スパッタリングターゲット、るつぼ、放射線遮蔽部材、抵抗溶接用電極、半導体素子搭載基板、構造用部材、スイッチ用接点は、いずれも前記方法にて形状を変えることにより得ることができる。

#### 【0033】

以下実施例にて本発明の実施例を示す。

#### 【実施例1】

#### 【0034】

本発明のタングステン系焼結体を放電灯用電極に使用した実施例を示す。

純度99.99%で平均粒径0.8μmのタングステン粉末を出発原料に用いた。

粉末を金型プレス、2MPaの圧力にてφ100×250の円筒状にプレスを行い、このプレス体を密封したゴム袋に入れて400MPaの圧力にてCIP処理を行った。

CIP後の大きさはφ80×200であり、プレス体密度は約11g/cm<sup>3</sup>であった。このプレス体を旋盤加工にて円柱の先端に半球を有する放電灯用電極形状に整形加工を行った。

整形体を水素雰囲気、1800℃、6時間保持することにより焼結を行った。昇温速度は1000℃まで10℃/min、その後1800℃まで4℃/minで行った。

焼結後の焼結体密度は18.8g/cm<sup>3</sup>であった。

次にこの焼結体にアルゴンガス、200MPa、2000℃の条件下でHIP処理を行っ

た。HIP処理後の密度は $19.28 \text{ g/cm}^3$  (99.9%) とほぼ理論密度に達していた。組織を観察したところ、等方性を有した組織であり、平均結晶粒径は $15 \mu\text{m}$ であった。また、HIP処理後の焼結体表面に近い部分と内部の組織を比較したが、違いは見られなかった。

#### 【0035】

HIP処理後の焼結体を研削を行い、所望の形状に円筒研削盤、ターニングセンタにて機械加工を行い、放電灯用電極を得た。

得られた放電灯用電極を放電灯の陽極として使用したところ、放電灯内の汚染が少なく高輝度を維持でき、陽極の消耗が少なく長寿命であった。

従来の放電灯用電極との違いを表1に示す。

#### 【0036】

【表1】

試料	製造方法	密度	特徴	効果
(実施例) 99.99% タンクステン	本発明の製造方法	$19.28 \text{ g/cm}^3$	再結晶温度 高 ポア 少ない	ランプ寿命 長い 径の大きい電極でコスト低 径の小さい電極変形 小
(比較例) 99.99% タンクステン	CIP圧力300MPa 焼結温度 $1600^\circ\text{C}$ ( $\text{H}_2$ ) HIP $1850^\circ\text{C}$ 、1500atm (Ar)	$19.18 \text{ g/cm}^3$	再結晶温度 高 ポア 多い	ランプ寿命 短い 径の大きい電極でコスト低 径の小さい電極変形 小
(比較例) 99.99% タンクステン	CIP圧力120MPa 焼結温度 $1650^\circ\text{C}$ ( $\text{H}_2$ ) HIP $1460^\circ\text{C}$ 、1800atm (Ar)	$19.10 \text{ g/cm}^3$	再結晶温度 高 ポア 多い	ランプ寿命 短い 径の大きい電極でコスト低 径の小さい電極変形 小
(比較例) 99.99% タンクステン	通電焼結、鍛造加工	$19.23 \text{ g/cm}^3$	使用時に再結晶 ポア 少ない	径の大きい( $\phi 30$ 以上)電極 はコスト極めて高い、または製造不可 径の小さい電極変形 大

#### 【実施例2】

#### 【0037】

実施例1と同様の方法にて得られる原料粉末および形状のみが異なる、スパッタリングターゲット、るつば、放射線遮蔽部材、抵抗溶接用電極、半導体素子搭載基板、スイッチ用接点をそれぞれ作製したところ、表2に示す本発明の焼結体の特徴よりそれぞれ性能、コスト面にて効果が得られた。

#### 【0038】

【表 2】

用途	比較対照	本発明品の特徴	本発明品の優位性
スパッタリングターゲット	密度99.5%未満のタングステンターゲット	ポア 少	偏消耗の防止 汚染 小
		高純度	汚染 小
		均一組織	偏消耗の防止
るつぼ	密度99.5%未満のタングステンるつぼ	ポア 少	汚染 小
		中間加工可能	製造費用 低
放射線遮蔽部材	鍛造加工によるタングステン遮蔽板	高密度	遮蔽効果 高
		中間加工可能	製造費用 低
抵抗溶接電極用部材(チップ)	鍛造加工を行ったタングステン抵抗溶接電極用チップ	ポア 少	耐熱衝撃性 高
		等方性(電気抵抗率)	電気抵抗一定 溶接ムラ 減
		中間加工可能	製造費用 低
半導体素子搭載基板	密度99.5%未満のタングステン半導体素子搭載基板	熱伝導率 高	放熱特性 高
		等方性(熱伝導率)	放熱特性 一定
		等方性(熱膨張率)	半導体との接合後の変形 小
スイッチ用接点	密度99.5%未満のタングステンスイッチ用接点	等方性(電気抵抗率)	電気特性 安定
		ポア 少	耐消耗性 高
構造部材 (高温環境で使用)	密度99.5%未満のタングステン構造用部材	ポア 少	汚染 小
		再結晶温度 高	高温強度 高 高温で変形しない

## 【産業上の利用可能性】

【0039】

本発明の製造方法は、下記のタングステン焼結体からなる部材、製品の製造に利用することができる。

1. 放電灯用電極
2. スパッタリングターゲット
3. るつぼ
4. 放射線遮蔽部材
5. 抵抗溶接電極用部材
6. 半導体素子搭載基板
7. スイッチ電極用部材
8. 構造用部材 (パイプ、ブロック形状など)

## 【図面の簡単な説明】

【0040】

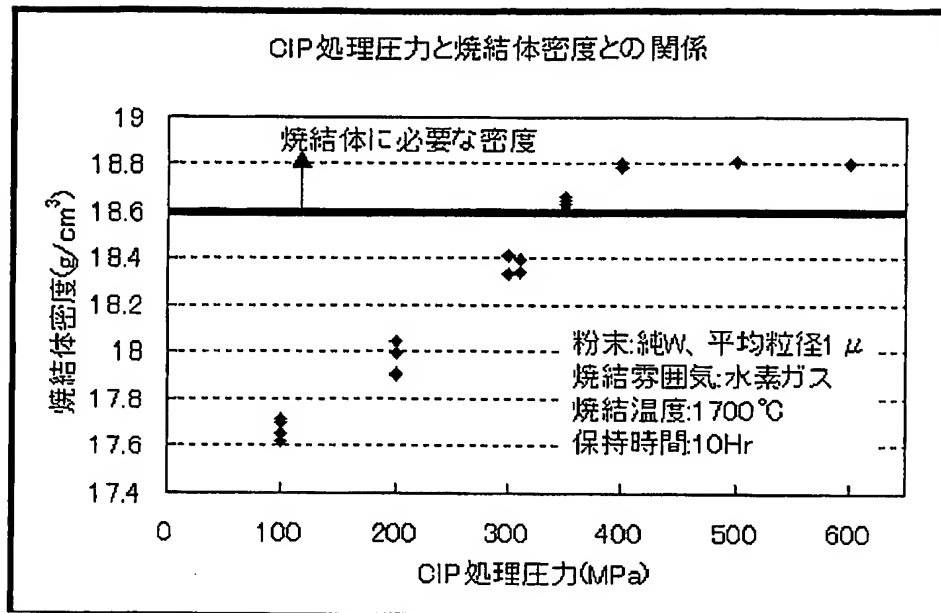
【図1】 CIP処理圧力と焼結体密度の関係

【図2】 焼結時間・温度と焼結体密度の関係



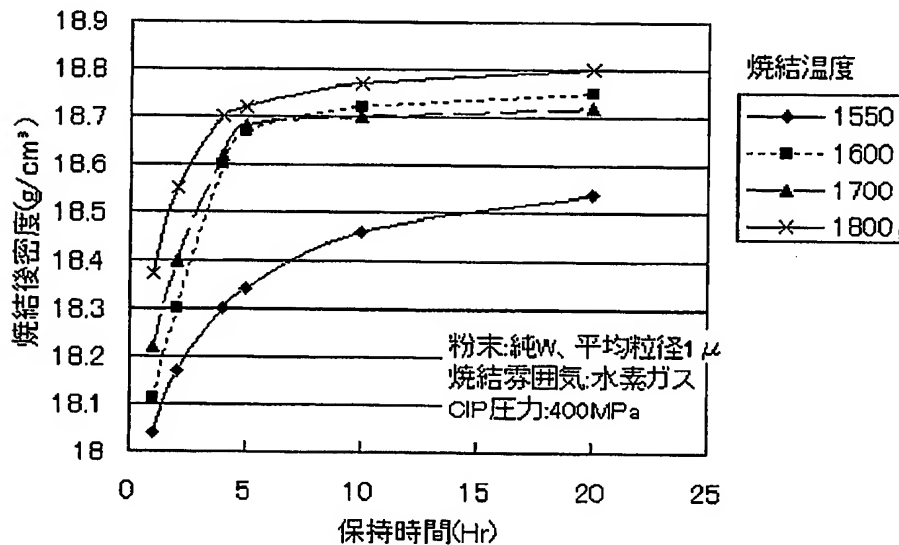
【書類名】図面

【図 1】



【図 2】

焼結温度、保持時間と密度との関係



## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】本発明は、従来技術で得られなかった相対密度 99.5%以上（ポアの体積率が 0.5%以下）で、組織は均一で等方性を有するタングステン系焼結体を得ることを課題とする。

また、前記焼結体を用いた放電灯用電極、スパッタリングターゲット、るつば、放射線遮蔽部材、抵抗溶接用電極などを得ることを課題とした。

【解決手段】タングステン系粉末に、圧力は 350 MPa 以上にて CIP 処理を行い、水素ガス雰囲気中にて焼結温度 1600℃以上、保持時間 5 時間以上の条件で焼結を行い、アルゴンガス中 150 MPa 以上、1900℃以上の条件で HIP 処理を行うことにより課題のタングステン系焼結体を得られる。

また、このタングステン系焼結体は、放電灯用電極、スパッタリングターゲット、るつば、放射線遮蔽部材、放電加工用電極、半導体素子搭載基板、構造用部材などに好適する。

## 【選択図】

なし

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2004-023767
受付番号	50400159325
書類名	特許願
担当官	第三担当上席 0092
作成日	平成16年 2月 2日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 1月30日

特願 2004-023767

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000229173]

1. 変更年月日

1994年 1月11日

[変更理由]

住所変更

住 所

福岡県福岡市博多区美野島1丁目2番8号

氏 名

日本タングステン株式会社